INFORMACIÓN TRIBUNAL 26

1. INFORMACIÓN GENERAL

Composición del tribunal

Presidenta: Eneritz Gómez

Secretaria: Edurne Elgorriaga

Secretaria administrativa: Loli Alonso

Sede del tribunal

Presentación: Dia 3, 8,00h. Aula 0.1A

Sede: Aula 0.1A

Documentación a entregar día 3 de Junio, 8,00h.:

- Información importante que hay que trasladar al alumnado.

- El horario de las pruebas.

- El calendario de los diferentes trámites (fecha límite para introducir las notas, fecha segunda revisión, etc).
- Vocales asignados por aula.
- Carpeta por cada aula con:
 - Los códigos a entregar a cada uno de los/las alumnos/as.
 - Un listado del alumnado por aula y asignatura.
 - Y la información correspondiente al alumnado con necesidades especiales (si los hubiera), información que hay que manejar con discreción.

2. INDICACIONES

Durante todo el proceso todos nosotros/as debemos actuar con la mayor confidencialidad y discreción.

Instrucciones específicas:

- Únicamente podrá acceder al alula el estudiantado matriculado. El estudiante deberá presentarse en el aula del examen provisto de un documento oficial de identificación (DNI, NIE, pasaporte o carnet de conducir) y el resguardo de matrícula.
- Tras repartir las hojas de códigos al estudiantado, los sobrantes, serán entregados en la sede del tribunal.

- Control de asistencia y ejercicios entregados: se realizará un estricto control sobre el número de estudiantes presentes en cada prueba y el número de ejercicios entregados.
- El estudiantado podrá abandonar el aula al finalizar, pero siempre después de transcurridos **45 minutos** de la prueba.
- Al finalizar el examen levantará la mano y permanecerá en su sitio hasta que el vocal recoja la prueba y le permita salir debiendo abandonar el centro. No se puede permanecer en los pasillos de la Facultad.
- En caso de detectarse alguna **conducta fraudulenta**, se informará al tribunal que tomará las medidas recogidas en el protocolo.

2.1. GUIÓN DE INSTRUCCIONES PARA EL ALUMNADO:

PRIMER DIA:

- Traer la hoja de códigos todos los días (no sacar foto con el móvil, porque no se puede utilizar).
- Calculadoras: en las asignaturas en las que esté permitido usar la calculadora, se ha restringido el uso de las calculadoras a las que no presenten las siguientes características: pantalla gráfica, posibilidad de trasmitir datos, programable, resolución de ecuaciones, operaciones con matrices, cálculo de determinantes, derivadas e integrales, almacenamiento de datos alfanuméricos. (Es conveniente informar de esto el lunes (el primer día) y recordarlo al principio de las asignaturas que corresponda (las dos de mates y física)).
- En caso de detectarse alguna conducta fraudulenta, se tomarán las medidas recogidas en el protocolo.
- Aquellos estudiantes a los que les coincidan dos exámenes a la misma hora, deberán comunicarlo en la sede del tribunal antes de las 9 h. del día que corresponda.

RECORDAR EN CADA PRUEBA:

- Al finalizar el examen, se levanta la mano. El profesor recoge el examen y le da permiso para irse (siempre que hayan transcurrido 45 minutos de prueba). Debe abandonar el edificio.
- No se puede compartir ningún material, si necesitan algo lo solicitan al corrector y ante la duda consultar al tribunal.
- Móviles y otros dispositivos no autorizados deberan estar apagados y guardados, nunca encima de la mesa.
- 15 minutos antes de finalizar el tiempo indicar en voz alta: quedan 15 minutos para acabar el examen y 30 minutos para aquellos que tienen autorizado tiempo extra.

2.2. DESARROLLO DE LAS PRUEBAS Y CUSTODIA DE EXÁMENES.

Importante: Si surgen dudas sobre la prueba, deben trasladarse al tribunal antes de proporcionar respuesta alguna. Si es necesario dar indicaciones, estas serán proporcionadas por el tribunal.

Si se diera el caso de que alguien, por ejemplo los profesores de instituto que acompañan a sus alumnos, os pidiera un examen mientras se estuviera desarrollando la prueba, no se les puede dar. Hay que decirles que lo podran obtener a través de la página web en su momento.

El alumnado con necesidades especiales estará identificado en la carpeta que os daremos tras finalizar la reunión. Es necesario que estéis pedientes de ellos durante los tres días que dura la prueba.

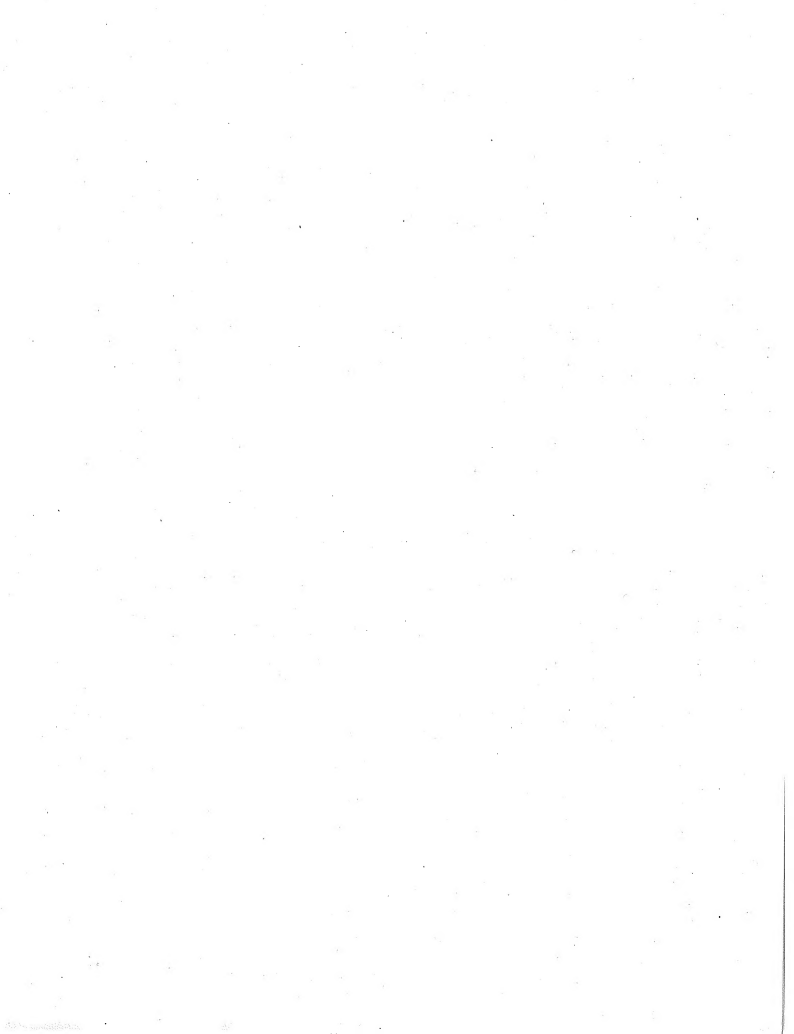
MUY IMPORTANTE: Es necesario contar el número de alumnos que esté en cada aula, el número de exámenes entregados y los que sobran.

Una vez finalizado el examen, se deben entregar en la sede del tribunal, indicando en el sobre el número de exámenes realizados y se hará un reparto equitativo entre los diferentes correctores.

El estudiantado tienen el derecho de elegir hacer algunos exámenes en inglés (habitualmente Historia de España y Matemáticas). En este caso, al recoger los examenes hay que separar los de inglés.

2.3. CORRECCIÓN DE EXÁMENES.

- 1. Se proporcionarán unos criterios de corrección que hay que seguir de forma exhaustiva. Es imprescindible puntuar cada pregunta y apartado y señalar cuanto se ha penalizado por faltas de ortografía.
- 2. Calificación: Introducir las notas en la plataforma de GAUR para el día 9 de Junio (ver calendario de trámites). Si alguno de los vocales necesita las claves e instrucciones del GAUR que nos informe de ello en uno de los descansos. Importante: En GAUR, antes de pasar a la siguiente pantalla pulsar GUARDAR las notas. Los NO PRESENTADOS no hay que introducirlos, eso lo hará el tribunal.
- 3. Entrega de exámenes: Con fecha límite 10 de Junio deberán entregarse los exámenes originales corregidos, en orden alfabético, en el despacho de Loli Alonso.
- 4. Segunda corrección: 17 de Junio. Se informará de los vocales participantes.



Unibertsitatera Sartzeko Probaren ordutegia 2025 BEHIN BETIKOA

Ohiko deialdia: ekainaren 3,4 eta 5a

1246 Euskara eta Literatura II Gaztelania eta Literatura II Atzerriko Hizkuntza II (Ingelesa) 1526			ASTEARTEA	ASTEAZKENA	OSTEGUNA
Euskara eta Literatura II ATSEDENALDIA Espainiako Historia Kimika Krantesa Artearen Historia Literatura Dramatikoa Mugimendu Kultural eta Artistikoak Mugimendu Kultural eta Artistikoak Marazkera Teknikoal Matematika II Disenua ATSEDENALDIA Kimika Artearen Orokorrak ATSEDENALDIA Kimika Artearen Historia Literatura Dramatikoa Mugimendu Kultural eta Artistikoak Mugimendu Kultural eta Artistikoak ATSEDENALDIA ATSEDENAL	08:30 -		Aurkezpena		
Espainiako Historia Espainiako Historia Kimika Krimika Frantsesa Artearen Historia Luiratura Dramatikoa Mugimendu Kultural eta Artistikoak Marmazketa Teknikoa II Artearen Grafiko eta Marrazketa Teknikoa II Adierazpen Grafiko eta Marrazketa Teknikoa II Adierazpen Grafiko eta Geologia eta Ingurumen Zientzia Artearen Historia Artearen Historia Artearen Oinarriak Artearen Oinarriak	09:00 - 10:30	•	Euskara eta Literatura II	• Gaztelania eta Literatura II	Atzerriko Hizkuntza II (Ingelesa)
Espainiako Historia Espainiako Historia ATSEDENALDIA Kimika Frantsesa Artearen Historia Literatura Dramatikoa Mugimendu Kultural eta Artistikoak Mugimendu Kultural eta Artistikoak Gizarte Zientziei Aplikatutako Gizarte Zientziei Aplikatutako Gizarte Zientziei Aplikatutako Gizarte Zientziei Aplikatutako ATSEDENALDIA AGeografia Marrazketa Teknikoa II Adietazpen Grafiko eta Pastikorako Teknikak Geologia eta Ingurumen Zientzia Geologia eta Ingurumen Zientzia	10:30 -		ATSEDENALDIA	ATSEDENALDIA	ATSEDENALDIA
Kimika Frantsesa Artearen Historia Literatura Dramatikoa Mugimendu Kultural eta Artistikoak ATSEDENALDIA Gizarte Zientziei Aplikatutako Matematika II Marrazketa Teknikoa II Adierazpen Grafiko eta Plastikorako Teknikak Geologia eta Ingurumen Zientzia	11:15 -	•	Espainiako Historia	Matematika II Zientzia Orokorrak Latina II Disenua	 Atzerriko Hizkuntza II (Alemana, Italiera, Portugesa) Musikaren eta Dantzaren Historia Filosofiaren Historia
Kimika Frantsesa Artearen Historia Literatura Dramatikoa Mugimendu Kultural eta Artistikoak Matematika II Matematika II Matrazketa Teknikoa II Adierazpen Grafiko eta Plastikorako Teknikak Geologia eta Ingurumen Zientzia	12:45 - 14:30	13	ATSEDENALDIA	ATSEDENALDIA	
dizarte Zientziei Aplikatutako dizarte Zientziei Aplikatutako Matematika II Marrazketa Teknikoa II Adierazpen Grafiko eta Plastikorako Teknikak Geologia eta Ingurumen Zientzia	14:30 -		Kimika Frantsesa Artearen Historia Literatura Dramatikoa Mugimendu Kultural eta Artistikoak	Biologia Artearen Oinarriak Analisi Musikala Enpresa eta Negozio Ereduen Disenua Teknologia eta Ingenieritza II	
Gizarte Zientziei Aplikatutako Matematika II Marrazketa Teknikoa II Adierazpen Grafiko eta Plastikorako Teknikak Geologia eta Ingurumen Zientzia	16:00 - 16:30	-	ATSEDENALDIA	ATSEDENALDIA	
	16:30 - 18:00	• • •	Gizarte Zientziei Aplikatutako Matematika II Marrazketa Teknikoa II Adierazpen Grafiko eta Plastikorako Teknikak Geologia eta Ingurumen Zientzia	Fisika Geografia Marrazketa Artistikoa II Arte Eszenikoak II Grekoa II	

